



REPUBLIKA SLOVENIJA  
**MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR**

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE

Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00

F: 01 478 40 52

E: gp.arso@gov.si

www.arso.gov.si

Številka: 35405-86/2019-7

Datum: 4. 4. 2019

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17, 53/17, 52/18, 84/18 in 10/19) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: dozidava obstoječega gospodarskega poslopja – hlev za piščance, nosilcu nameravanega posega Marku Ciglerju, Konjiška vas 53, 3210 Slovenske Konjice, ki ga po pooblastilu zastopa podjetje Decen, d.o.o., Šešče 32a, 3312 Prebold, naslednji

### **S K L E P**

1. Za nameravani poseg: dozidava obstoječega gospodarskega poslopja – hlev za piščance na zemljiščih v k.o. 1114 Konjiška vas s parcelnima št. 137/5 in 137/6, nosilcu nameravanega posega Marku Ciglerju, Konjiška vas 53, 3210 Slovenske Konjice, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

### **O b r a z l o ž i t e v:**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ), je dne 25. 2. 2019 s strani nosilca nameravanega posega Marka Ciglerja, Konjiška vas 53, 3210 Slovenske Konjice (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga po pooblastilu zastopa podjetje Decen, d.o.o., Šešče 32a, 3312 Prebold, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: dozidava obstoječega gospodarskega poslopja – hlev za piščance, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16, 61/17-GZ, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo za zastopanje z dne 20. 12. 2018;
- pogodbo o oddaji perutninskega gnoja BP-MC/2018 med PP Energija, d.o.o., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj in nosilcem nameravanega posega, ki je bila sklenjena 22. 10. 2018;
- DGD za objekt: Dozidava obstoječega gospodarskega poslopja – hlev, ki jo je pod št. 303/12/18 v decembru 2018 izdelalo podjetje Decen, d.o.o., Šešče 32a, 3312 Prebold.

Zahteva je bila dne 28. 3. 2019, 29. 3. 2019 in 1. 4. 2019 dopolnjena, in sicer s/z:

- dopolnjenim obrazcem zahteve za začetek predhodnega postopka;
- potrdilom o plačilu upravne takse v višini 22,60 € z dne 28. 3. 2019;
- Geološko – geomehanskim poročilom, št. GM – 298/2018, november 2018, ki ga je za objekt: Farma za piščance izdelal BLAN, d.o.o., Špeglova ulica 47, 3320 Velenje;
- dodatnimi pojasnili o nameravanem posegu v elektronskem sporočilu z dne 29. 3. 2019;
- poročilom o delovanju prezračevalnega sistema z vračanjem energije AIRDOO P15K, ki ga je dne 8. 3. 2019 izdelalo podjetje Airdoo, d.o.o., Zrkovska cesta 105, 2000 Maribor;
- tehničnimi podatki o KS WA panelnih filtrih;
- dopolnjenim pooblastilom za zastopanje z dne 20. 12. 2018.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v Prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.V.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za objekt za intenzivno rejo živali z najmanj 10.000 in manj kot 85.000 mesti za piščance.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da gre pri nameravanem posegu za gradnjo farme za piščance z maksimalno zmogljivostjo 18.000 mest za piščance, kar presega zgoraj navedeni prag 10.000 mest za piščance, zato je za nameravani poseg potrebno izvesti predhodni postopek v skladu s točko A.V.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje.

Nov hlev za piščance bo stal ob že obstoječem objektu za rejo piščancev z maksimalno zmogljivostjo 16.000 mest za piščance. Skupna maksimalna zmogljivost obeh objektov bo 34.000 mest za piščance. V predhodnem postopku se je upoštevalo obratovanje oz. maksimalno zmogljivost obeh hlevov.

#### Opis nameravanega posega

V obstoječem stanju ima nosilec nameravanega posega objekt za rejo piščancev s 16.000 mesti za piščance na cikel, z bruto tlorisno površino 928,8 m<sup>2</sup> in etažno višino P+M. Z nameravanim posegom bo nosilec nameravanega posega ob obstoječem objektu zgradil nov objekt za rejo piščancev z 18.000 mesti za piščance, ki bo sestavljen iz dveh delov; večji del bo dimenzij 29,90 x 15,00 m in z etažno višino P+M, manjši del pa dimenzij 4,90 x 15,00 m, z etažno višino P+M. Med obema deloma bo približno metrski pas za dostop do obstoječega

hleva. Po izvedbi nameravanega posega bo bruto tlorisna površina obeh objektov za rejo piščancev znašala 1.972,8 m<sup>2</sup>. Nov hlev bo v celoti namenjen reji piščancev, za upravljanje in nadzor se bo koristil prostor v že obstoječem hlevu. Nov hlev bo imel nameščen prezračevalni sistem z vračanjem energije AIRDOO P15K, ki bo imel nameščene filtre z aktivnim ogljem.

Površina gradbišča bo 608 m<sup>2</sup>, gradnja bo potekala okoli 3 mesece, od ponedeljka do petka, od 7. do 16. ure. Objekt nameravanega posega bo imel montažno armiranobetonsko konstrukcijo in dvokapno streho. Dovoz do objekta bo urejen po novem priključku na regionalno cesto RIII-688/1231, ki bo urejen protiprašno. Na območju nameravanega posega javni kanalizacijski sistem ni zgrajen. Komunalne vode v okviru nameravanega posega ne bodo nastajale. Padavinske vode iz strešnih površin se bodo vodile v ponikalni dren oziroma ponikalno polje. Onesnažene padavinske odpadne vode iz asfaltnih povoznih površin in parkirišč, ki bodo zaključene z robniki oziroma nagnjene stran od ceste, se bodo kontrolirano vodile v interno padavinsko kanalizacijo objekta, predhodno pa se bodo mehansko obdelale v lovilniku olj. Nov hlev za piščance bo priključen na lokalno vodovodno omrežje in obstoječe elektro omrežje. Ogrevanje novega hleva bo izvedeno iz obstoječega hleva, predvidena pa je tudi kotlovnica na lesno biomaso – sekance.

#### Odločitev

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ugotovil, da za nameravani poseg, glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1114 Konjiška vas s parcelnima št. 137/5 in 137/6. Nameravani poseg se bo izvajal na površini približno 608 m<sup>2</sup>. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi obsegi: gradnja nameravanega posega je predvidena ob že obstoječemu objektu za rejo piščancev, zato se v času obratovanja nameravanega posega pričakuje kumulativne vplive, ki so podrobneje opredeljeni v nadaljevanju obrazložitve tega sklepa.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v okviru gradnje nameravanega posega se bo uporabljala voda in mineralne surovine. V času obratovanja nameravanega posega se bo uporabljala voda iz javnega vodovoda. Nosilec nameravanega posega ocenjuje porabo vode v obstoječem in novem hlevu od 3900 do 4100 m<sup>3</sup> letno.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki, zlasti izkopana zemljina, ki pa bo v celoti uporabljena za izravnavo terena za izvedbo montažne gradnje. V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajali naslednji odpadki: gnoj, odpadna tehnološka voda od čiščenja objekta po ciklu, poginule živali in komunalni odpadki.
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
  - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, fizična sprememba/preoblikovanje površine, raba vode, vpliv na erozijska območja;

- v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, emisije snovi v vode in tla, nastajanje odpadkov, hrup, smrad, raba vode.
- Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb: za novi hlev bo izdelana študija požarne zaščite, ki bo sestavni del projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja. Tveganje za druge večje okoljske nesreče je majhno.
- Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne bosta predstavljala večjega tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega se nahaja v občini Slovenske Konjice, v naselju Konjiška vas. Namenska raba zemljišča je A (površina razpršene poselitve). Območje nameravanega posega se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Slovenske Konjice (Uradni list RS, št. 70/16). Obstoječa dejanska raba na območju nameravanega posega je 1222 – ekstenzivni oz. travniški sadovnjak, 3000 – pozidano in sorodno zemljišče in 1300 – trajni travniki.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti na vodovarstvenih območjih in območjih virov pitne vode, na varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih, območjih mineralnih surovin v javnem interesu: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju, na območju virov pitne vode, na območju najboljših gozdnih ali kmetijskih zemljišč ali na območju mineralnih surovin v javnem interesu.
- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t.j. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravanega posega se ne nahaja na vodnih in priobalnih zemljiščih, na poplavnih območjih, na gorskih in gozdnih območjih, na območjih, ki so varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave, na območjih s čezmerno obremenjenostjo okolja ali na območjih kulturne dediščine. Območje nameravanega posega, glede na podatke iz Atlasa okolja, leži na erozijskem območju z zahtevnimi zaščitnimi ukrepi. Najbližje območje Natura 2000 – Slovenske Konjice (SAC SI3000061), določeno z Uredbo o posebnih varstvenih območjih (območjih Natura 2000); Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 – popr., 39/13 – odl. US, 3/14, 21/16 in 47/18), je od območja nameravanega posega oddaljeno 1.520 m.

## 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Emisije onesnaževal v zrak: v obstoječem stanju je lokacija nameravanega posega že obremenjena z emisijami prahu, ki nastajajo pri reji piščancev. Obstoječi hlev ima na eni strani reže za vhod zraka po celotni dolžini objekta, na drugi strani pa so nameščeni ventilatorji, ravno tako po celotni dolžini objekta. V okviru izvedbe nameravanega posega je predvidena sanacija ventilacije v obstoječem hlevu. Obstoječi hlev se ogreva na zemeljski plin.

V času gradnje nameravanega posega bodo nastajale manjše emisije prahu ob gradnji novega hleva, zlasti ob zemeljskih pripravljalnih delih. Nosilec nameravanega posega mora v času gradnje upoštevati določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11), prav tako mora za zmanjšanje vpliva vlažiti prometne in manipulativne površine, s katerih se lahko nekontrolirano širijo prašni delci ob suhem in vetrovnem vremenu, prekrivati sipke tovore pri transportu in začasna odlagališča gradbenih odpadkov, odpadnih materialov in izkopov, redno čistiti dostopne prometne površine do gradbišča – vlažiti in pometati. Glede na to, da bo gradnja trajala le tri mesece in bo vpliv začasen, naslovni organ ocenjuje, tovrstni vpliv na okolje v času gradnje kot manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega bo prah nastajal pri dejavnosti reje piščancev. Za zagotavljanje kvalitete zraka v hlevu bo na objektu nameščena ventilacija, ki bo zrak iz hleva izsesovala v okolico, svež zrak pa bo v hlev prihajal skozi odprtine za dovod zraka. Predvidena je tunelska ventilacija, ki bo obrnjena proti zahodu. Za zmanjšanje vpliva na delce je predviden prezračevalni sistem z vračanjem energije AIRDOO P15K, ki bo imel nameščene filtre z aktivnim ogljem, ki odstrani okoli 90 % finega prahu, poleg tega pa zmanjša porabo energije za okoli 40 %. Ogrevanje novega hleva bo izvedeno iz obstoječega hleva, predvidena pa je tudi kotlovnica na lesno biomaso – sekance. Nosilec nameravanega posega mora poskrbeti, da bo dejavnost reje piščancev tako v obstoječem, kot v novem hlevu v skladu z določili Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13). Naslovni organ ocenjuje, da bo imel nameravani poseg v času obratovanja manj pomemben vpliv z vidika emisij onesnaževal v zrak, v kolikor bo prezračevalni sistem redno pregledovan in servisiran, in v kolikor bo nosilec nameravanega posega deloval v skladu z določili Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja.

- Emisije toplogrednih plinov: v obstoječem stanju je območje nameravanega posega obremenjeno s toplogrednimi plini zaradi obstoječe reje piščancev.

V času gradnje nameravanega posega bo prišlo do vpliva na emisije toplogrednih plinov zaradi delovanja gradbene mehanizacije in tovornih vozil, zlasti v fazi izvedbe zemeljskih pripravljalnih del. Glede na to, da bo gradnja potekala tri mesece in bo vpliv začasen, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv v času gradnje kot manj pomemben.

Pri reji piščancev nastajajo toplogredni plini: metan, ogljikov dioksid in ogljikov monoksid. Za zagotavljanje kvalitete zraka v hlevu bo na objektu nameščena ventilacija, ki bo zrak iz hleva izsesovala v okolico, svež zrak pa bo v hlev prihajal skozi odprtine za dovod zraka. Za zmanjšanje vpliva z vidika emisij toplogrednih plinov je predviden prezračevalni sistem z vračanjem energije AIRDOO P15K, ki bo imel nameščene filtre z aktivnim ogljem, ki zmanjšajo delež toplogrednih plinov v izhodnem zraku. Ventilacijske cevi na odvodu izsesanega zraka bodo nameščene in usmerjene proti zahodu. Nosilec nameravanega posega mora poskrbeti, da bo dejavnost reje piščancev tako v obstoječem, kot v novem hlevu v skladu z določili Uredbe o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja. V kolikor bo dejavnost reje piščancev v obstoječem in novem hlevu v skladu z navedeno uredbo, bo vpliv na emisije toplogrednih plinov, ki ga bo imel nameravani poseg v času obratovanja, manj pomemben.

- Emisije snovi v vode / tla: v času gradnje nameravanega posega lahko pride do nesreče in izlitja nevarnih snovi v podtalje. V primeru nesreče se mora takoj obvestiti pristojne službe, ki ukrepajo ob tovrstnih primerih. Glede na to, da gre za kratkotrajno montažno gradnjo, naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na emisijo snovi v vode/tla manj pomemben.

V času obratovanja nameravanega posega se bodo padavinske vode iz strešnih površin vodile v ponikalni dren oziroma ponikalno polje, ki omogoča ponikanje. Onesnažene padavinske odpadne vode iz asfaltnih povoznih površin in parkirišč, ki bodo zaključene z robniki oziroma nagnjene stran od ceste, se bodo kontrolirano vodile v interno padavinsko kanalizacijo objekta, predhodno pa se bodo mehansko obdelale v lovilniku olj. Med samo rejo piščancev odpadne vode ne bodo nastajale, bodo pa nastajale industrijske odpadne vode ob koncu cikla reje piščancev. Takrat se bo hlev in opremo najprej mehansko očistilo, nato pa opralo z opremo za pranje pod tlakom. Te vode so že iz obstoječega hleva speljane v vodonepropustno jamo za gnojevko, nato pa se jih prečrpa v cisterne in odpelje odjemalcu PP Energija, d.o.o., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj. Enak sistem bo vzpostavljen tudi v novem hlevu. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega v času obratovanja na emisije snovi v tla / vode manj pomemben.

- **Nastajanje odpadkov:** gradnja bo potekala na nekoliko nagnjenem terenu. Ves zemeljski izkop se bo uporabil za izravnavo terena, da se bo s tem omogočila montažna izvedba objekta. Pred samo gradnjo se bo odstranilo drevesa, ki so v obstoječem stanju na lokaciji gradnje nameravanega posega. Drugi gradbeni odpadki predvidoma ne bodo nastajali. Vsi odpadki se morajo na gradbišču zbirati in ločevati po vrstah odpadkov, tako kot to določa Uredba o ravnanju z odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08).

V času obratovanja nameravanega bodo pri obratovanju obstoječega in novega hleva nastajali naslednji odpadki:

- izkoriščena stelja, pomešana z iztrebki piščancev (ocenjena količina 260 t na leto) – po koncu cikla bo odstranjevanje gnoja potekalo strojno s čelnim traktorskim nakladalcem oziroma specialnim delovnim strojem. Ves gnoj se bo oddal odjemalcu PP Energija d.o.o., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj;
- industrijska odpadna voda od čiščenja objekta po ciklu, ki bo speljana v vodonepropustno jamo za gnojevko, nato pa se jo bo prečrpalo v cisterne in odpeljalo odjemalcu PP Energija, d.o.o., Potrčeva cesta 10, 2250 Ptuj.
- poginule živali, ki se bodo skladiščile v zamrzovalni skrinji, odvažala pa jih bo pooblaščen veterinarsko higienska služba v okviru Nacionalnega veterinarskega inštituta;
- komunalni odpadki, ki se bodo odvažali s strani Javnega komunalnega podjetja d.o.o. Slovenske Konjice, Celjska cesta 3, 3210 Slovenske Konjice.

Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na nastajanje odpadkov v času gradnje in obratovanja manj pomemben.

- **Hrup:** območje nameravanega posega je, glede na namensko rabo (površina razpršene poselitve), uvrščeno v III. stopnjo varstva pred hrupom. V času gradnje bo hrup povzročalo delovanje gradbene mehanizacije. Glede na to, da bo vpliv kratkotrajen in gradbišče majhno, naslovni organ ocenjuje vpliv z vidika emisij hrupa kot manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega bo hrup nastajal v okviru notranjih proizvodnih prostorov, zunaj bo hrup povzročalo delovanje ventilatorjev, transport, dovozi krmil, odvoz gnoja, čiščenje hleva in podobno. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv nameravanega posega na hrup v času gradnje in obratovanja manj pomemben.
- **Smrad:** v času gradnje do vplivov z vidika emisij smradu ne bo prišlo. V času obratovanja nameravanega posega pa bo, zaradi narave dejavnosti, prihajalo do emisij vonjav. Te bodo zmanjšane s kombiniranjem balirane in briketirane slame, ki ima dodatke za dodatno 40 % absorpcijo amoniaka. Vgrajen prezračevalni sistem bo do 20 % zmanjšal vlago v hlevu, kar bo osušilo nastilj in upočasnilo njegovo fermentacijo, ter

posledično zmanjšalo smrad. Na zmanjšanje smradu bodo vplivali tudi v prezračevalni sistem vgrajeni filtri z aktivnim ogljem, saj ta veže hlapne organske snovi in prašne delce, ki so glavni nosilci vonjav. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na smrad ob rednem pregledovanju in servisiranju prezračevalnega sistema in filtrov, v času obratovanja manj pomemben.

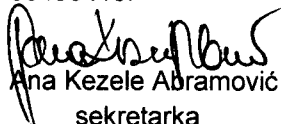
- Fizična sprememba/preoblikovanje površine: zaradi izvedbe nameravanega posega bo na mikrolokaciji prišlo do preoblikovanja površine, saj se bo v nekoliko nagnjen teren izvedel zemeljski izkop za gradnjo novega hleva. Spremenil se bo tudi dovoz iz regionalne ceste do celotne kmetije, kar bo predstavljalo določeno spremembo površine. Naslovni organ ocenjuje, da bo glede na navedeno vpliv v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja vpliva ne bo.
- Sprememba vegetacije: na lokaciji nameravanega posega so v obstoječem stanju tudi drevesa, ki bodo z izvedbo nameravanega posega odstranjena. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na spremembo vegetacije manj pomemben.
- Raba vode: v času gradnje se bo voda porabljala za potrebe gradnje. Glede na velikost gradbišča in čas gradnje naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega se bo za dejavnost reje piščancev uporabljala voda iz javnega vodovodnega omrežja. Letno se bo v šestih ciklih reje piščancev v obstoječem in novem hlevu porabilo okoli 2700 m<sup>3</sup> vode za pranje objektov po končanem ciklu. Voda se bo porabljala tudi za napajanje piščancev; nosilec nameravanega posega ocenjuje, da se bo letno v ta namen porabilo od 1200 do 1400 m<sup>3</sup> vode, uporabljal se bo kapljični napajalni sistem. Naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na rabo vode v času obratovanja manj pomemben.
- Vpliv na erozijska območja: območje nameravanega posega leži na erozijskem območju z zahtevnimi zaščitnimi ukrepi. Pri projektiranju in izvedbi objektov mora biti upoštevano Geološko – geomehansko poročilo, št. GM – 298/2018, november 2018, ki ga je za objekt: Farma za piščance izdelal BLAN, d.o.o., Špeglova ulica 47, 3320 Velenje, ki navaja pogoje za projektiranje in gradnjo. Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje, da bo vpliv na erozijo v času gradnje manj pomemben. V času obratovanja vpliva na erozijska območja ne bo.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v Prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, ne bodo pomembni.

Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

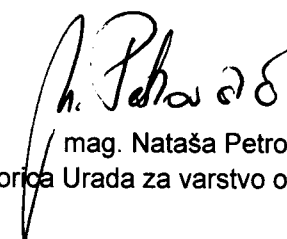
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435419.

  
Ana Kezele Abramovič  
sekretarka



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

**Vročiti:**

- pooblaščenca nameravanega posega: Decen, d.o.o., Šešče 32a, 3312 Prebold (za nosilca nameravanega posega: Marko Cigler, Konjiška vas 53, 3210 Slovenske Konjice) - osebno.

**Poslati:**

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Slovenske Konjice, Stari trg 29, 3210 Slovenske Konjice – po elektronski pošti (info@slovenskekonjice.si).